

## Fachingenieur für Fahrleitungs- und Stromversorgungsanlagen (m/w/d)

Referenznummer: 1683

Sie möchten sich verändern und weiterentwickeln? Dann kann diese Position genau das Richtige für Sie sein. Für die **Lausitz Energie Bergbau AG** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Fachingenieur für Fahrleitungs- und Stromversorgungsanlagen (m/w/d)** für den **Bereich Bahnsteuerung der Eisenbahn am Standort Schwarze Pumpe**.

### Ihre Tätigkeit als Fachingenieur für Fahrleitungs- und Stromversorgungsanlagen (m/w/d)

Als Fachingenieur für Fahrleitungs- und Stromversorgungsanlagen (m/w/d) sind Sie für die Bearbeitung von Projekten sowie Instandhaltungs-, Errichtungs- und Erweiterungsmaßnahmen zuständig. Sie koordinieren, erstellen und kontrollieren Ablaufpläne, auch im Zusammenwirken mit Fremdfirmen.

Weitere Aufgaben werden sein:

- Mitwirken bei Verhandlungen im Rahmen von Instandhaltungs-, Errichtungs-, und Erweiterungsmaßnahmen mit Fremdfirmen
- Kontrollieren und Überwachen der durch Fremdfirmen zu leistenden baugruppenspezifischen Arbeiten der elektrotechnischen Instandhaltung/Projekte auf Grundlage vorgegebener Arbeitsabläufe und Leistungsverzeichnisse
- Erstellen von Aufgabenstellungen zur Planung von elektrischen Anlagen
- Überwachen von Bau, Inbetriebnahme sowie Abnehmen von Geräten und Anlagen im Rahmen von Projekten und Instandhaltungsmaßnahmen
- Erstellen von Schaltentwürfen, Konstruktionen, Berechnungen, Messprogrammen und Messschaltungen
- Erstellen und Prüfen von Ausführungsplanungen und Leistungsverzeichnissen
- Kontrollieren von Vollständigkeit, Übereinstimmung und Richtigkeit der Anlagendokumentation
- Kontrollieren der Bestandsunterlagen, Mengengerüste und Schnittstellenverzeichnisse

### LEAG – Hier ist die Energie zu Hause!

Strom für Millionen Haushalte, die Industrie und das öffentliche Leben – zuverlässig bei allen Wetterlagen, flexibel und bezahlbar. Dafür arbeiten unsere rund 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie machen die LEAG zum größten ostdeutschen Energieunternehmen und zu einem der größten privatwirtschaftlichen Arbeitgeber Ostdeutschlands. Wir schätzen die Vielfalt unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und bieten Ihnen ein Arbeitsumfeld, in dem Sie Ihre Potenziale entfalten können.

## **Ihr Profil als Fachingenieur für Fahrleitungs- und Stromversorgungsanlagen (m/w/d)**

Sie besitzen ein abgeschlossenes Hoch- bzw. Fachhochschulstudium der Elektrotechnik.

Folgende Kompetenzen sollten Ihr Profil ergänzen:

- Kenntnisse im Bereich der Elektrotechnik, Mess- und Steuerungstechnik
- Praktische Erfahrungen auf dem Gebiet der Planung und Instandhaltung von Fahrleitungsanlagen
- Berufserfahrung bei der Planung und Instandhaltung von 0,4 kV-Anlagen für Gleichstrombahnen
- Praktische Erfahrungen mit ELCAD und Autocad
- Erfahrung bei der Abwicklung von Projekten
- Teamfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

## **Das können Sie von uns erwarten**

Wir wollen, dass Sie gerne bei uns arbeiten. Mit flexibler Arbeitszeitgestaltung bzw. -modellen, einer angenehmen Arbeitsatmosphäre sowie Sport- und Gesundheitsangeboten schaffen wir eine gute Work-Life-Balance.

- 37 Stunden pro Woche
- 30 Tage Urlaubsanspruch
- Eine attraktive Vergütung
- Anerkennung und Wertschätzung Ihrer Leistungen
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten (u.a. im eigenen Qualifizierungszentrum)
- Persönliche Entwicklungschancen
- Attraktive Sozialleistungen wie z. B. betriebliche Altersvorsorge, Gesundheitsangebote
- Versorgungsangebote (Kantine, Cafeteria)

Wir schätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Behinderung, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Alter. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und Sie fühlen sich den Herausforderungen gewachsen? **Dann schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Zertifikate) als [Onlinebewerbung](#).**

## **Ihre Ansprechpartner für mehr Informationen**

Für mehr Informationen zu dieser Position können Sie sich gern an den einstellenden Manager Frank Hentschker unter 0174 3476862 wenden.

Fragen zum Bewerbungsprozess beantwortet Ihnen gern die verantwortliche Recruiterin Petra Brenner unter der Telefonnummer 0355 2887 3596.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**